# METHOD AND APPARATUS FOR TRANSMITTING/RECORDING IMAGE AND DISK MEDIUM

Publication number: JP2003288767

Publication date:

2003-10-10

Inventor:

ITOI TETSUSHI

Applicant:

ř. .

NIPPON ELECTRIC CO

Classification:

- international: G11B27/031; G11B27/034; H04N9/79; G11B27/032;

H04N5/781; H04N5/85; H04N9/804; G11B27/031; H04N9/79; H04N5/781; H04N5/84; H04N9/804; (IPC1-7): G11B27/00; G11B20/10; G11B20/12; H04N5/76; H04N5/85; H04N5/91

- european:

G11B27/031; G11B27/034; H04N9/79M

Application number: JP20020171521 20020612

Priority number(s): JP20020171521 20020612; JP20020014194 20020123

Also published as:

;

**US2003138239** (A

Report a data error he

#### Abstract of JP2003288767

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a means and an apparatus which can realize the multi- function while maintaining the compatibility and which permits the optimum data transmission/receiving and recording with the other image recording apparatus, such as a video recording, in the video/sound stream recording. SOLUTION: In the data reproduced from a disk 109 through a reproduction amplifier 108, in a DVD-SR recorder 101, an SR<SB>-</SB>MANGR.IFO file is reproduced at 104. An SR<SB>-</SB>TRANS.SRO file is reproduced at 105. The control is performed in a file generation/format conversion block 103. An SR<SB>-</SB>PRIVT.DAT file is generated at 106. The recording is performed through a recording amplifier 107. Thus, the optimum data for each apparatus can be generated at IEEE1394 data generation 110, DVD-VR data generation 111, and DVD-Video data generation 112. The recording can be easily performed with each format, and the original function of each apparatus can be realized. COPYRIGHT: (C)2004,JPO

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-288767 (P2003-288767A)

(43)公開日 平成15年10月10日(2003.10.10)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F I				テーマュート*(参考)	
G11B	27/00			G11B	27/00		D	5 C 0 5 2
	20/10				20/10		D	5 C 0 5 3
		3 1 1					3 1 1	5 D 0 4 4
	20/12				20/12			5 D 1 1 0
H 0 4 N	5/76			H04N	5/76		В	
			審査請求	未請求	求項の数33	OL	(全 20 頁)	最終頁に続く
				<del></del>			·· <u>··</u> ·	

(21)出願番号 特顧2002-171521(P2002-171521)

(22)出願日 平成14年6月12日(2002.6.12)

(31)優先権主張番号 特願2002-14194(P2002-14194)

(33)優先権主張国 日本(JP)

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 糸井 哲史

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100109313

弁理士 机 昌彦 (外2名)

最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 映像伝送記録方法、装置、およびディスク媒体

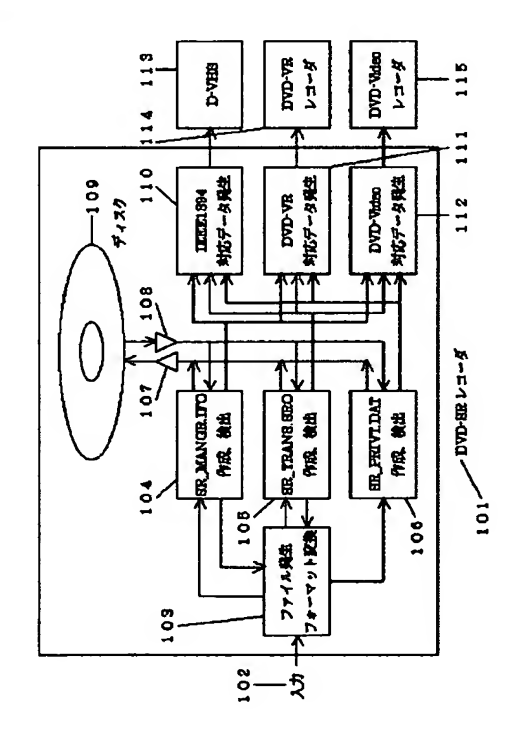
平成14年1月23日(2002.1.23)

#### (57)【要約】

(32)優先日

【課題】 映像音声ストリーム記録において、互換性を維持しつつ多機能化を実現し、かつビデオ記録など他の映像記録機器との最適なデータ送受信、記録を可能とする手段、装置を提供すること。

【解決手段】 DVD-SRレコーダ101において、ディスク109から再生アンプ108を通して再生したデータを、SR\_MANCR.IFOファイルは104、SR\_TRANS.SROファイルは105で再生し、ファイル発生、フォーマット変換ブロック103において制御し、106でSR\_PRIVT.DATファイルを発生し、記録アンプ107を通して記録する。これにより、IEEE1394対応データ発生110、DVD-VR対応データ発生111、DVD-Video対応データ発生112でそれぞれの装置に最適なデータを発生でき、各フォーマットで容易に記録可能、かつ各装置の本来の機能を実現できる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 映像音声ストリームデータを1つのスト リームデータファイルとして記録し、ナビゲーションデ ータを他の1つのナビゲーションデータファイルとして 記録し、プライベートデータを他の1つ以上のプライベ ートデータファイルとして記録する映像記録方法におい て、

ストリーム中のテーブルデータ、及び/又は該テーブル データに含まれる記述子を、前記プライベートデータフ ァイル、又はストリームデータファイル中の文字データ 10 記録領域又はプライベートデータ記録領域、又はナビゲ ーションデータファイル中の文字データ記録領域又はプ ライベートデータ記録領域に記録することを特徴とする 映像記錄方法。

【請求項2】 前記テーブルデータには、MPEG(Moving Picture Expert Group) で規定されたPSI (Program Sp ecific Information) データ、及び/又はARIB (Associ ation of Radio Industries and Businesses) がデジタ ル放送規格として作成した番組配列情報のテーブルデー タを含み、

前記記述子には、MPEGで規定された記述子、及び/又は ARIBがデジタル放送規格として作成した記述子を含むこ とを特徴とする、請求項1記載の映像記録方法。

【請求項3】 前記テーブルデータには、ARIB(Associa tion of Radio Industries and Businesses)がデジタル 放送規格として作成した拡張テーブルデータ、及び/又 はARIBがデジタル放送規格として作成した番組配列情報 以外のテーブルデータを含み、

前記記述子には、前記拡張テーブルデータに含まれる記 タに含まれる記述子を含むことを特徴とする請求項1記 載の映像記録方法。

【請求項4】 前記テーブルデータには、DVB(Digita) Video Broadcasting、ヨーロッパのデジタル放送)で 規定されたテーブルデータを含み、

前記記述子には、DVBで規定されたテーブルデータに含 まれる記述子を含むことを特徴とする請求項 1 記載の映 像記録方法。

【請求項5】 前記テーブルデータには、ATSC(Advanc ed Television System Committee、アメリカのデジタル 40 放送)で規定されたテーブルデータを含み、

前記記述子には、ATSCで規定されたテーブルデータに含 まれる記述子を含むことを特徴とする請求項1記載の映 像記録方法。

【請求項6】 映像音声ストリームデータを1つのスト リームデータファイルとして記録し、ナビゲーションデ ータを他の1つのナビゲーションデータファイルとして 記録し、プライベートデータを他の1つ以上のプライベ ートデータファイルとして記録する映像記録方法におい て、

ビデオ属性情報、及び/又はオーディオ属性情報、及び /又はサブピクチャー属性情報を、前記プライベートデ ータファイル、又はストリームデータファイル中の文字 データ記録領域又はプライベートデータ記録領域、又は ナビゲーションデータファイル中の文字データ記録領域 又はプライベートデータ記録領域に記録することを特徴 とする映像記録方法。

【請求項7】 前記ビデオ属性情報には、圧縮方式、1 フレーム当たりの走査線数、アスペクト比、第1フィー ルド第21ラインへのユーザーデータ記録状況、第2フ ィールド第21ラインへのユーザーデータ記録状況、1 ライン当たりの有効画素数と1フレーム当たりの有効ラ イン数、オーディオストリーム数、サブピクチャースト リーム数のいずれか1つ又は複数が含まれることを特徴 とする請求項6記載の映像記録方法。

【請求項8】 前記オーディオ属性情報には、符号化モ ード、量子化ビット数、ダイナミックレンジコントロー ルの有無、サンプリング周波数、オーディオチャンネル 数、アプリケーションフラグ、ビットレート、オリジナ 20 ルとダミーの別、アナログコピープロテクションタイ プ、シームレスフラグ、オーディオギャップの有無、の いずれか1つ又はいずれか複数が含まれることを特徴と する請求項6記載の映像記録方法。

前記サブピクチャー属性情報には、輝度 【請求項9】 信号と色信号のカラー情報が含まれることを特徴とする 請求項6記載の映像記録方法。

【請求項10】 映像音声ストリームデータを1つのス トリームデータファイルとして記録し、ナビゲーション データを他の1つのナビゲーションデータファイルとし 述子、及び/又は前記番組配列情報以外のテーブルデー 30 て記録し、プライベートデータを他の1つ以上のプライ ベートデータファイルとして記録する映像記録方法にお いて、

> ビデオ検索用に、サムネイルデータおよびそれを選択し たときのジャンプ先アドレス、または、ストリーム中に 存在するサムネイルデータとして登録されたピクチャー データの先頭アドレス、およびそれらに付随する文字デ ータを、前記プライベートデータファイル、又はストリ ームデータファイル中の文字データ記録領域又はプライ ベートデータ記録領域、又はナビゲーションデータファ イル中の文字データ記録領域又はプライベートデータ記 録領域に記録することを特徴とする映像記録方法。

【請求項11】 オーディオ検索用に、各検索単位での 先頭オーディオフレームのフレームナンバーと先頭オー ディオフレームデータが記録されているアドレス、およ びそれらに付随する文字データを、前記プライベートデ ータファイル、又はストリームデータファイル中の文字 データ記録領域又はプライベートデータ記録領域、又は ナビゲーションデータファイル中の文字データ記録領域 又はプライベートデータ記録領域に記録することを特徴 50 とする請求項10記載の映像記録方法。

【請求項12】 映像音声ストリームデータを1つのス トリームデータファイルとして記録し、ナビゲーション データを他の1つのナビゲーションデータファイルとし て記録し、プライベートデータを他の1つ以上のプライ ベートデータファイルとして記録する映像記録方法にお いて、データ放送及び/又はオーディオ放送を、前記プ ライベートデータファイル、又はストリームデータファ イル中の文字データ記録領域又はプライベートデータ記 録領域、又はナビゲーションデータファイル中の文字デ ータ記録領域又はプライベートデータ記録領域に記録す 10 ることを特徴とする、映像記録方法。

【請求項13】 映像音声ストリームデータを1つのス トリームデータファイルとして記録し、ナビゲーション データを他の1つのナビゲーションデータファイルとし て記録し、プライベートデータを他の1つ以上のプライ ベートデータファイルとして記録する映像記録方法にお いて、ナビゲーションデータファイルにストリーム記録 フォーマットで記録されたサーチ情報から、映像記録フ ォーマット、または映像再生専用フォーマットのサーチ 情報に変換し、前記プライベートデータファイル、又は 20 ストリームデータファイル中の文字データ記録領域又は プライベートデータ記録領域、又はナビゲーションデー タファイル中の文字データ記録領域又はプライベートデ ータ記録領域に記録することを特徴とする映像記録方 法。

【請求項14】 ナビゲーションデータファイルにスト リーム記録フォーマットで記録された可変速再生のため の可変速再生情報を、映像記録フォーマット、または映 像再生専用フォーマットの可変速再生のための可変速再 生情報に変換し、前記プライベートデータファイル、又 30 いて、 はストリームデータファイル中の文字データ記録領域又 はプライベートデータ記録領域、又はナビゲーションデ ータファイル中の文字データ記録領域又はプライベート データ記録領域に記録することを特徴とする、請求項 1 3記載の映像記録方法。

【請求項15】 ナビゲーションデータファイルにスト リーム記録フォーマットで記録された編集のためのセル 情報を、映像記録フォーマット、または映像再生専用フ ォーマットの編集のためのセル情報に変換し、前記プラ ル中の文字データ記録領域又はプライベートデータ記録 領域、又はナビゲーションデータファイル中の文字デー タ記録領域又はプライベートデータ記録領域に記録する ことを特徴とする、請求項13記載の映像記録方法。

【請求項16】 映像記録フォーマット、または映像再 生専用フォーマットのデータを入力し、そこからサーチ 情報、可変速再生のための可変速再生情報、編集のため のセル情報を抽出して、前記ストリーム記録フォーマッ トのプライベートデータファイル、又はストリームデー タファイル中の文字データ記録領域又はプライベートデ 50 ント(表示時刻)、マーカーが作成された日時、セクタ

ータ記録領域、又はナビゲーションデータファイル中の 文字データ記録領域又はプライベートデータ記録領域に 記録し、同時に、映像記録フォーマット、または映像再 生専用フォーマットの映像音声データをストリーム記録 フォーマットに変換して映像音声ストリームをストリー ムデータファイル、ナビゲーションデータをナビゲーシ ョンデータファイルとして記録することを特徴とする、 請求項13~15記載の映像記録方法。

【請求項17】 映像音声ストリームデータを1つのス トリームデータファイルとして記録し、ナビゲーション データを他の1つのナビゲーションデータファイルとし て記録し、プライベートデータを他の 1 つ以上のプライ ベートデータファイルとして記録する映像記録方法にお いて、

該記録方法により記録されたデータファイルに関連した インターネットデータ、ディレクターズカット、ディレ クターズコメントデータ、インターネットショッピング データ、チャットデータ、ストリーミングデータの全 部、または一部を、前記プライベートデータファイル、 又はストリームデータファイル中の文字データ記録領域 又はプライベートデータ記録領域、又はナビゲーション データファイル中の文字データ記録領域又はプライベー トデータ記録領域に記録することを特徴とする、映像記 録方法。

【請求項18】 映像音声ストリームデータを1つのス トリームデータファイルとして記録し、ナビゲーション データを他の1つのナビゲーションデータファイルとし て記録し、プライベートデータを他の1つ以上のプライ ベートデータファイルとして記録する映像記録方法にお

交通情報、スポーツ、株価情報を含むニュース、天気予 報の全部、または一部を、前記プライベートデータファ イル、又はストリームデータファイル中の文字データ記 録領域又はプライベートデータ記録領域、又はナビゲー ションデータファイル中の文字データ記録領域又はプラ イベートデータ記録領域に記録することを特徴とする、 映像記録方法。

【請求項19】 前記交通情報、スポーツ、株価情報を 含むニュース、天気予報は、手動で、または自動的に最 イベートデータファイル、又はストリームデータファイ 40 新版に更新された情報であることを特徴とする、請求項 17記載の映像記録方法。

> 【請求項20】 映像音声ストリームデータを1つのス トリームデータファイルとして記録し、ナビゲーション データを他の1つのナビゲーションデータファイルとし て記録し、プライベートデータを他の1つ以上のプライ ベートデータファイルとして記録する映像記録方法にお いて、

> レジュームマーカーがセットされたプログラムナンバ ー、プログラムチェインナンバー、セルナンバー、ポイ

ーアドレス、およびそれらに付随する文字データの全 部、または一部を、前記プライベートデータファイル、 又はストリームデータファイル中の文字データ記録領域 又はプライベートデータ記録領域、又はナビゲーション データファイル中の文字データ記録領域又はプライベー トデータ記録領域に記録することを特徴とする、映像記 録方法。

【請求項21】 映像音声ストリームデータを1つのス トリームデータファイルとして記録し、ナビゲーション データを他の1つのナビゲーションデータファイルとし 10 て記録し、プライベートデータを他の1つ以上のプライ ベートデータファイルとして記録する映像記録方法にお いて、

該記録方法により記録されたデータファイルの代表的な 映像のプログラムナンバー、セルナンバー、ポイント (表示時刻)、代表的な映像が作成された日時、セクタ ーアドレス、およびそれらに付随する文字データの全 部、または一部を、前記プライベートデータファイル、 又はストリームデータファイル中の文字データ記録領域 又はプライベートデータ記録領域、又はナビゲーション 20 データファイル中の文字データ記録領域又はプライベー トデータ記録領域に記録することを特徴とする、映像記 録方法。

【請求項22】 ストリームデータファイルをDVD-SRフ ォーマットで規定されたSR\_TRANS.SROとし、ナビゲーシ ョンデータファイルをDVD-SRフォーマットで規定された SR\_MANCR.IFOとし、プライベートデータファイルをDVD-SRフォーマットで規定されたSR\_PRIVT.DATとすることを 特徴とする請求項1乃至20のいずれか一項に記載の映 像記録方法。

【請求項23】 請求項1乃至21のいずれか一項に記 載の映像記録方法により記録された、映像音声ストリー ムデータファイル、ナビゲーションデータファイル及び /又はプライベートデータファイルを同じインターフェ ースを通して伝送するに際し、前記映像音声ストリーム データファイルを最低伝送レートが補償されたモードで 伝送し、前記ナビゲーションデータファイル及びプライ ベートデータファイルを最低伝送レートが補償されない モードで伝送することを特徴とする映像伝送方法。

【請求項24】 請求項1乃至21のいずれか一項に記 40 イベートデータが記録されているディスク記録媒体。 載の映像記録方法により記録された、映像音声ストリー ムデータファイル、ナビゲーションデータファイル、プ ライベートデータファイルを全て別々に伝送することを 特徴とする映像伝送方法。

【請求項25】 請求項1乃至21のいずれか一項に記 載の映像記録方法により記録された、映像音声ストリー ムデータファイルを1系統で伝送し、ナビゲーションデ ータファイル、及び/又はプライベートデータファイル を多重した付加データを他の1系統で伝送することを特 徴とする映像伝送方法。

【請求項26】 請求項22乃至24のいずれか一項に 記載の映像伝送方法により伝送されたデータを受信し、 それらのストリーム記録フォーマットに準拠したデータ ファイルから、映像記録フォーマットに準拠したデータ ファイル、または映像再生専用フォーマットに準拠した データファイルに変換し、変換後の各フォーマットで記

【請求項27】 映像記録フォーマット、又は映像再生 専用フォーマットに準拠したデータファイルを受信し、 該受信したデータファイルを請求項1乃至21のいずれ か一項に記載の映像記録方法により、ストリーム記録フ ォーマットに準拠したデータファイルに変換し、記録す ることを特徴とする映像受信記録方法。

録することを特徴とする映像受信記録方法。

【請求項28】 前記ストリーム記録フォーマットがDV D-SR (Stream Recording) フォーマットであり、前記映 像記録フォーマットがDVD\_VR(Video Recording)フォ ーマットであり、前記映像再生専用フォーマットがDVD-Videoフォーマットであることを特徴とする請求項25 又は26記載の映像受信記録方法。

【請求項29】 請求項1乃至21のいずれか一項に記 載の映像記録方法により前記映像音声ストリームデー タ、前記ナビゲーションデータ、及び又は前記プライベ ートデータを記録する記録装置。

【請求項30】 請求項22乃至24のいずれか一項に 記載の映像伝送方法により前記映像音声ストリームデー タ、前記ナビゲーションデータ、及び又は前記プライベ ートデータを伝送する伝送装置。

【請求項31】 請求項25乃至27のいずれか一項に 記載の映像受信記録方法により前記映像音声ストリーム 30 データ、前記ナビゲーションデータ、及び又は前記プラ イベートデータを受信、記録する映像受信記録装置。

【請求項32】 請求項1乃至21のいずれか一項に記 載の映像記録方法により前記ストリームデータファイ ル、前記ナビゲーションデータファイル及び又は前記プ ライベートデータファイルが記録されているディスク記 録媒体。

【請求項33】 請求項22乃至24のいずれか一項に 記載の映像受信記録方法により前記映像音声ストリーム データ、前記ナビゲーションデータ、及び又は前記プラ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、DVDストリームレ コーダ、DVDビデオレコーダ、ハードディスクビデオ レコーダなどの映像伝送および記録方法、装置、当該方 法で記録されたディスク媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、DVD(Digital Versatile Disc) におけるストリーム、ビデオ関連アプリケーションフォ 50 ーマットは、DVD-Forumにおいて、DVD-SR(Stream Reco rding)、DVD-VR (Video Recording)、DVD-Videoフォーマットが規格化されている。

【0003】DVD-SRは、MPEGストリームとして送られてきたデータを基本的にはそのまま記録するフォーマットであり、デジタル放送記録をメインターゲットとしている。DVD-VRは、アナログビデオをディジタル化し、MPEG-2エンコードして記録するフォーマットであり、アナログ放送記録とビデオカメラをメインターゲットとしている。DVD-Videoは、映画などあらかじめコンテンツが記録されたディスクの再生専用フォーマットであり、ホームシアターをメインターゲットとしている。現在、DVD-Videoは商品として世界中に広まり、DVD-VRも広まりつつある。DVD-SRは商品化されていないが、今後、放送がアナログ放送からデジタル放送に移行すれば、記録フォーマットとして非常に有望である。

【0004】このDVD-SRでは、映像、音声などのストリームデータファイルがSR\_TRANS.SRO、簡単な編集、特殊再生用ナビゲーションデータファイルがSR\_MANGR.IFO、プライベートデータファイルがSR\_PRIVT.DATと決められており、現在のフォーマットでは、SR\_TRANS.SRO、SR\_M 20 ANGR.IFOファイルに記録が行われることになっている。【0005】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、DMD-SR によるストリームデータ記録に関しては、以下のような問題点がある。

【0006】即ち、実際にデジタル放送記録装置として 商品化しようとすると、フォーマット中のどの部分に記 録すればいいか分からないデータがある。

【0007】DVD-SRでは、SR\_TRANS.SRO、SR\_MANGR.IF Q SR\_PRIVT.DATなるファイルが定められているが、

- ・MPEGで規定されたPAT (Program Association Table) を初めとするテーブルデータ、限定受信方式記述子を初めとする記述子
- ・ARIBで規定された番組配列情報のテーブルデータ、ARIBで規定された拡張テーブルデータ、ARIBで規定された 番組配列情報以外のテーブルデータ、及びこれらテーブルデータに含まれる記述子
- ・DVBで規定されたテーブルデータ、およびこのテーブルデータに含まれる記述子
- ・ATSCで規定されたテーブルデータ、およびこのテーブ 40 ルデータに含まれる記述子
- ·記録媒体(ディスクなど)に記録されたデータファイルに関連したインターネットデータ
- ・最新版に更新されたニュース、天気予報
- ・レジュームマーカー
- ・記録媒体(ディスクなど)に記録されたデータファイルのうち代表的な映像・ビデオ属性情報、オーディオ属性情報、サブピクチャー属性情報
- ・ビデオ検索用サムネイルデータ、オーディオ検索用各 オーディオフレームのフレームナンバーと先頭データ

・データ放送、オーディオ放送

など、その部分だけ連続して視聴したいため、ストリームとは切り離して記録しようと思っても、3つのファイルのどこにもそのような規定は行われておらず、各社自由に記録することになり、その結果、他社製レコーダと互換が取れなくなってしまう。

【0008】また、DVD-SRで記録されたコンテンツをDV D-VRプレーヤ、DVD-Videoプレーヤで視聴するため、それらのフォーマットに変換して記録しようとしても、容易に変換する手段がない。

【0009】即ち、DVD-SRは、検索、特殊再生、編集用マップが、64kBと容量が固定なSOBU(Stream Object Unit)と時間の関係を記述したマップから構成されているが、DVD-VR、DVD-Videoは、圧縮単位で決まり、容量が不定なVOBU(Video Object Unit)とアドレス、時間の関係を記述したマップから構成されており、これら2種類のマップを、フォーマット返還が要求されるごとに、全データに渡って変換しなければならない。このことは、DVD-SRからDVD-VR、DVD-Videoへの変換、DVD-VR、DVD-VideoからDVD-SRへの変換の場合にも同様である。【0010】

【課題を解決するための手段】本発明は前述の課題を解決するために成した発明であり、

- ・MPEGで規定されたPAT (Program Association Table) を初めとするテーブルデータ、限定受信方式記述子を初めとする記述子
- ・ARIBで規定された番組配列情報のテーブルデータ、ARIBで規定された拡張テーブルデータ、ARIBで規定された 番組配列情報以外のテーブルデータ、およびこれらテー 30 ブルデータに含まれる記述子
  - ・DVBで規定されたテーブルデータ、およびこのテーブルデータに含まれる記述子
  - ・ATSCで規定されたテーブルデータ、およびこのテーブルデータに含まれる記述子
  - ・記録媒体(ディスク)に記録されたデータファイルに 関連したインターネットデータ
  - ・最新版に更新されたニュース、天気予報
  - ・レジュームマーカー
  - · 記録媒体(ディスク)に記録されたデータファイルの うち代表的な映像
  - ・ビデオ属性情報、オーディオ属性情報、サブピクチャ ー属性情報
  - ・ビデオ検索用サムネイルデータ、オーディオ検索用各 オーディオフレームのフレームナンバーと先頭データ ・データ放送、オーディオ放送

など、その部分だけ連続して視聴したいため、記録フォーマットを規定した上、プライベートデータファイルSR\_PRIVT.DAT、又はストリームデータファイルSR\_TRANS.S RO中の文字データ記録領域又はプライベートデータ記録 領域、又はナビゲーションデータファイルSR\_MANGR.IFO

中の文字データ記録領域又はプライベートデータ記録領域にストリームとは切り離して記録するものである。これにより他社製レコーダと互換が取れ、高機能な検索、特殊再生、編集が実現できる。

【0011】また、DVD-SRで記録されたコンテンツをDV D-VRプレーヤ、DVD-Videoプレーヤで視聴するため、それらのフォーマットに変換して記録する場合、64kBと容量が固定なSOBU(Stream Object Unit)と時間の関係を記述したマップから、圧縮単位で決まり、容量が不定なVOBU(Video Object Unit)とアドレス、時間の関係を記述したマップ、および複数秒後のデータが記録されているアドレス情報を変換して新しいマップ情報を作成し、これをプライベートデータファイルSR\_PRIVT.DAT、又はストリームデータファイルSR\_TRANS.SRO中の文字データ記録領域又はプライベートデータ記録領域、又はナビゲーションデータファイルSR\_MANGR.IFO中の文字データ記録領域又はプライベートデータ記録領域に記録する。

【0012】さらに、記録済のSR\_TRANS.SRO、SR\_MANG R.IFO、および本発明によるSR\_PRIVT.DATから、ディジタルインターフェースを通してこれらのデータを送受信することにより、DVD-VR、DVD-Videoデータを発生し、それらのフォーマットで記録可能とすると共に、DVD-V R、DVD-Videoフォーマットで入力したデータをDVD-SRに変換し、記録することが可能となる。

[0013]

【作用】本発明は、他社製装置(レコーダ)と互換が取れ、コンテンツの高機能な検索、特殊再生、編集が実現できる。また、DVD-SRで記録されたコンテンツをDVD-VRプレーヤ、DVD-Videoプレーヤで視聴することができる。

【0014】さらに、DVD-VR、DVD-Videoフォーマットで記録されたコンテンツをDVD-SRに変換し、再記録するとも可能である。

[0015]

【発明の実施の形態】次に本発明の実施の形態を図1~ 図8を参照して、説明する。

【0016】図1に、本発明を実現するブロック図を示す。図1では、DVD-SRレコーダ101の動作を中心に示している。最初、ディスク109にはDVD-SRフォーマッ 40トで記録が行われており、本フォーマットに準拠したストリームデータがSR\_TRANS.SRO、ナビゲーションデータがSR\_MANCR.IFOに記録されているものとする。SR\_PRIVT.DATは存在しない。ディスク109から再生処理回路108で再生した再生データを、SR\_MANCR.IFO作成、検出ブロック104、SR\_TRANS.SRO作成、検出ブロック105で検出したナビゲーションデータ、ストリームデータデータに対して、ファイル発生、フォーマット変換ブロック103を経由し、SR\_PRIVT.DAT作成、検出ブロック106で、PAT (Program Association Table)を初め50

とするテーブルデータ、限定受信方式記述子を初めとす る記述子を検出して、メモリ上に書き込む。同様に、フ ァイル発生、フォーマット変換ブロック103を経由 し、SR\_PRIVT.DAT作成、検出ブロック106で、MPEGで 規定されたPAT(Program AssociationTable)を初めと するテーブルデータ、ARIBで規定されたNIT(Network I nformation Table)を初めとする番組配列情報のテーブ ルデータ、LIT (Local Event Information Table) を初 めとする拡張テーブルデータ、ECM(Entitlement Contr ol Message)を初めとする番組配列情報以外のテーブル データ、基本ローカルイベント記述子を初めとする記述 子を検出して、メモリ上に書き込む。同様に、103、 106において、DVBで規定されたテーブルデータ、お よびこのテーブルデータに含まれる記述子を検出して、 メモリ上に書き込む。同様に、103、106におい て、ATSCで規定されたテーブルデータ、およびこのテー ブルデータに含まれる記述子を検出して、メモリ上に書 き込む。同様に、103、106において、ディスク1 09に関連したインターネットデータを検出して、メモ リ上に書き込む。同様に、103、106において、最 新版に更新されたニュース、天気予報を検出して、メモ リ上に書き込む。同様に、103、106において、レ ジュームマーカーを検出して、メモリ上に書き込む。同 様に、103、106において、ディスク109中代表 的な映像を検出して、メモリ上に書き込む。

【0017】同様に、103、106において、ビデオ・オーディオ・サブビクチャー属性情報を検出して、メモリ上に書き込む。

【0018】同様に、103、106において、ビデオ 検索用サムネイルデータおよびそれを選択したときのジャンプ先アドレス、または、ストリーム中に存在するサムネイルデータとして登録されたピクチャーデータの先頭アドレス、およびそれらに付随する文字データ、オーディオ検索用各オーディオフレームのフレームナンバーと先頭オーディオフレームデータ、およびそれらに付随する文字データを検出して、メモリ上に書き込む。 【0019】同様に、103、106において、データ放送、オーディオ放送を検出して、メモリ上に書き込

【0020】また、103、106において、DVD-SRフォーマットで規定されている64kBと容量が固定なSOBUごとの時間を記述したマップ(マッピングリスト)から、DVD-VRフォーマットで規定されている、圧縮単位で決まり、容量が不定なVOBUごとの容量と時間を記述したマップ(VOBUエントリー)、VOB(Video Object)先頭から一定の時間(TMU)ごとの先頭VOBUナンバー、VOBUアドレスとTML境界とVOBU境界の時間差を記述したマップ(タイムエントリー)、を発生して、メモリ上に書き込

む。

・・む。 D 【0021】および、DVD-Videoフォーマットで規定さ れている、マップエントリーの時間間隔と、マップエントリーの先頭VOBUセクターアドレス、全VOBUの開始セクターアドレスが記録されているタイムマップを発生して、メモリ上に書き込む。これらのマップと変換方法に関しては、詳細を後述する。

11

【0022】また、103、106において、DVD-SRフォーマットで規定されている、AUSM(Access Unit Start Map;アクセスユニットスタートマップ)、AUEM(AccessUnit End Map;アクセスユニットエンドマップ)から、DVD-VRフォーマットで規定されている、1STREF\_SZ(Iピクチャーサイズ)を発生して、メモリ上に書き込む。

【0023】および、DVD-Videoフォーマットで規定されている、複数VOBU前、複数VOBU後のデータが記録されているアドレス情報ナビパック(Navigation Pack; NV\_PCK)を発生して、メモリ上に書き込む。これらのマップと変換方法に関しては、詳細を後述する。

【0024】また、103、106において、DVD-SRフォーマットで規定されているストリームセルから、DVD-VRフォーマットで規定されているセルを発生して、メモ 20 リ上に書き込む。

【0025】および、DVD-Videoフォーマットで規定されているセルを発生して、メモリ上に書き込む。これらのセルと変換方法に関しては、詳細を後述する。

【0026】以上述べた、メモリ上に記憶されたデータを読み出し、検出ブロック106においてSR\_PRIVT.DATファイルを構成した上で、記録処理回路107を通してディスク109上に記録する。

【0027】SR\_PRIVT.DATファイルの構成に関しては、詳細を後述する。

【0028】次に、DVD-SRレコーダに記録されたSR\_TRA NS.SRO、SR\_MANGR.IFO、SR\_PRIVT.DATファイルは、再生 処理回路108を通してディスク109から読み出され た後、ディジタルインターフェース110、111、1 12を通して他の機器に出力される。ここで、他の機器 としては、D-VHS VTRやハードディスクレコーダ(11 3)、他のDVD\_SRレコーダ、DVD\_VRレコーダ(11 4)、DVD-Videoフォーマットで記録可能なDVDレコーダ (115)などが挙げられる。他のDVD-SRレコーダに関 しては、SR\_TRANS.SRO、SR\_MANGR.IFO、SR\_PRIVT.DATフ 40 ァイルをそのまま出力されるが、その他の機器に対して は、これら3つのファイルは、最適なインターフェース フォーマットで出力される。接続され、それぞれ最適な インターフェースデータを受信した各機器は、入力した データから当該機器に応じたフォーマットにフォーマッ ト変換を行い、記録を実行する。

【0029】また、前記各機器(113、114、115)から、DVD-SRレコーダ(101)に対し、インターフェースフォーマットに準拠した形でデータが送られて来るとともある。これらのデータに対し、DVD-SR機器で

は、フォーマット変換した上で、DVD\_SRフォーマットにより、ディスク上にSR\_TRANS.SRO、SR\_MANGR.IFO、SR\_P RIVT.DATファイルを記録する。

【0030】インターフェースに関しては、詳細を後述する。

【0031】次に、SR\_PRIVT.DATファイルへのデータ配置例を示す。

【0032】テーブルデータ、およびテーブルデータに 含まれる記述子を、前記SR\_PRIVT.DATファイルに配置す る。テーブルデータには、MPEG (Moving Picture Exper t Group) で規定されたPSI (Program Specific Informa tion) データであるPAT (Program Association Tabl e) CAT (Conditional Access Table) PMT (Program Map Table) が含まれる。さらに、ARIB (Association of Radio Industries and Businesses) により、デジタ ル放送の番組配列情報として、MPEGのPSIで規定された 前記3種類のテーブルデータに加えて規定された、NIT (Network Information Table) , BAT (Bouquet Associ ation Table) SDT (Service Description Table) E IT (Event Information Table) , RST (Running Status Table), TDT (Time and Data Table), TOT (Time Of fset Table), PCAT (Partial Content Announcement T able) , ST (Stuffing Table) , BIT (Broadcaster Inf ormation Table) , NBIT (Network Broad Information Table)、LDT (Linked Description Table) なども含ま れる。

【0033】記述子には、MPEGで規定された限定受信方 式記述子、著作権記述子が含まれる。さらに、ARIBによ り、MPEGで規定された前記2種類の記述子に加えて規定 30 された、ネットワーク名記述子、サービスリスト記述 子、スタッフ記述子、衛星分配システム記述子、ブーケ 名記述子、サービス記述子、国別受信可否記述子、リン ク記述子、NVOD基準サービス記述子、タイムシフトサー ビス記述子、短形式イベント記述子、拡張形式イベント 記述子、タイムシフトイベント記述子、コンポーネント 記述子、モザイク記述子、ストリーム識別記述子、CA識 別記述子、コンテント記述子、パレンタルレート記述 子、階層伝送記述子、デジタルコピー制御記述子、緊急 警報放送記述子、データ符号化方式記述子、システム管 理記述子、ローカル時間オフセット記述子、音声コンポ ーネント記述子、ハイパーリンク記述子、対象地域記述 子、データコンテンツ記述子、ビデオデコードコントロ ール記述子、地上分配システム記述子、部分受信記述 子、シリーズ記述子、イベントグループ記述子、SI伝送 パラメータ記述子、ブロードキャスタ名記述子、コンボ ーネントグループ記述子、SIプライムTS記述子、掲示板 情報記述子、LDTリンク記述子、連結送信記述子なども 含まれる。

フェースフォーマットに準拠した形でデータが送られて 【0034】これらのデータは、ストリーム中に重畳さ来ることもある。これらのデータに対し、DVD-SR機器で 50 れたものを複製してSR\_PRIVT.DATファイルに記録する方

法がある。また、ストリーム中に重畳されたものを移動してSR\_PRIVT.DATファイルに記録する方法もある。再生時、これらのテーブルデータ、および記述子のみを連続して再生することにより、番組配列情報を素早く検出することができる。

13

【0035】SR\_PRIVT.DATファイルへの他のデータ配置 例を示す。ARIBで規定された拡張テーブルデータ、ARIB で規定された番組配列情報以外のテーブルデータ、およ びそれらテーブルデータに含まれる記述子を、前記SR\_P RIVT.DATファイルに配置する。拡張テーブルデータに は、LIT (Local Event Information Table)、ERT (Eve nt Relation Table) . ITT (Index Transmission Tabl e) などが含まれる。これらは、ARIBにより、BSデジタ ル放送規格、またはCSデジタル放送規格用に規定された テーブルデータである。番組配列情報以外のテーブルデ ータには、ECM (Entitlement Control Message)、EMM (Entitlement Management Message), DCT (Download Control Table) , DLT (DownLoad Table) DIT (Discont inuity Information Table), SIT (Selection Informa tion Table), SDTT (Software Download Trigger Tabl 20 e)、DSM-SSセクションなどが含まれる。これらも、ARI Bにより、BSデジタル放送規格、またはCSデジタル放送 規格用に規定されたテーブルデータである。記述子に は、基本ローカルイベント記述子、リファレンス記述 子、ノード関係記述子、短形式ノード情報記述子、STC 参照記述子などが含まれる。これらも、ARIBにより、BS デジタル放送規格、またはCSデジタル放送規格用に規定 された記述子である。また、DVBに関しても同様であ り、DVB規格で規定されたテーブルデータを配置する。 また、ATSCに関しても同様であり、テーブルデータに は、MGT (Master GuideTable)、STT (System Time Tab le) , VCT (Virtual Channel Table) , RRT (Rating Re gion Table), EIT (Event Information Table), ETT (Extended TextTable) などが含まれる。 これらのデー タは、ストリーム中に重畳されたものを複製してSR\_PRI VT.DATファイルに記録する方法がある。また、ストリー ム中に重畳されたものを移動してSR\_PRIVT.DATファイル に記録する方法もある。再生時、これらのテーブルデー タ、および記述子のみを連続して再生することにより、 番組配列情報を自由に素早く再生検出することができ る。

【0036】SR\_PRIVT.DATファイルへの他のデータ配置 例を示す。情報記録媒体(ディスクなど)に記録された データファイルに関連したインターネットデータを配置 する。DVD-Videoでは、コンテンツを視聴する際、この コンテンツと同期してインターネットと種々のデータを 送受信することが考えられている。以下にその一例を示す。

・ディレクターズカット:ディレクターが特別に撮影し刻)、マーカーが作成された日時、セクターアドレス、たシーン(カット)をインターネットから受信し、コン 50 およびそれらに付随する文字データ)は、DVD-VRフォー

テンツと同期してモニタに表示する。

(8)

・ディレクターズコメント:映画の各場面におけるディレクターのコメント、俳優のコメント、制作時の思い出、注釈などをインターネットから受信し、コンテンツと同期してモニタに表示する。

・インターネットショッピングデータ: 俳優の着ている 洋服、映画中に演奏されている音楽など、インターネットを通して購入する。

・チャット:当該コンテンツに対する感想などを個人ユ 10 ーザーがインターネットを通して掲示板に書き込み、他 の人がそれを見たり、それに対する感想を書いたりし て、「会話」を行う。

・ストリーミングデータ:ユーザーはインターネットからコンテンツに同期して数Mbpsの動画ストリーミングデータを受信し、モニタに表示する。例えば、映画の予告編、コマーシャル映像などである。このデータを、SR\_P RIVT.DATファイルへ記録し、自由に再生できるようにする。

【0037】SR\_PRIVT.DATファイルへの他のデータ配置 例を示す。交通情報、スポーツ、株価情報を含むニュー ス、天気予報などを配置する。これらの交通情報、スポ ーツニュース、株価情報、その他のニュース、および天 気予報などは、最新の情報が必要であり、最新情報があ れば、古い情報は不要ということが多い。そこで、デジ タル放送などから新しい情報が入手され次第、最新情報 を記録し、そのジャンルにおける古い情報を手動で、ま たは自動で削除する。例えば、12時の交通渋滞情報が入 手され、記録されると、自動的に8時の交通渋滞情報が 消去されるなどである。上記のようなデータ記録および 30 更新は、ストリームデータファイル(SR\_TRANS.SRO)に 対して行おうとすると、部分消去が頻繁に発生し、動作 安定上も、ディスクを効率よく使う上でも有利でない。 そこで、SR\_PRIVT.DATファイルへ記録することにより、 記録領域が規定されているため、効率よい更新が可能と なり、かつ常に自動的に最新の交通情報、スポーツ、株 価情報を含むニュース、天気予報などを再生できる。 【0038】SR\_PRIVT.DATファイルへの他のデータ配置

マットで規定されているが、DVD-SRフォーマットでは規 定されていないため、SR\_PRIVT.DATファイルへ配置す る。

【0039】SR\_PRIVT.DATファイルへの他のデータ配置 例を示す。記録媒体(ディスク)に記録されたデータフ ァイルのうち代表的な映像のプログラムナンバー、セル ナンバー、ポイント(表示時刻)、代表的な映像が作成 された日時、セクターアドレス、およびそれらに付随す る文字データを配置する。この代表的な映像は、映画で あれば、客に最も印象を与える代表的な1枚の映像を登 10 ンネルモードを持ち、「オーディオチャンネル数」に 録し、ユーザーはそのシーンを見ただけでどのような内 容の映画か思い出すという用途を持つ。この代表的な映 像に関するデータ(ディスク中代表的な映像のプログラ ムナンバー、セルナンバー、ポイント(表示時刻)、代 表的な映像が作成された日時、セクターアドレス、およ びそれらに付随する文字データ)は、DVD-Video、DVD-V Rフォーマットで規定されているが、DVD-SRフォーマッ トでは規定されていないため、SR\_PRIVT.DATファイルへ 配置する。

【0040】SR\_PRIVT.DATファイルへの他のデータ配置 20 例を示す。

【0041】ビデオ属性情報、オーディオ属性情報、サ ブピクチャー属性情報を配置する。ビデオ属性情報に は、以下のようなデータがある。

【0042】圧縮方式: MPEG-1/MPEG-2/MPEG-4など 1フレーム当たりの走査線数: 525本/625本 アスペクト比: 4:3/16:9

第1フィールド第21ラインにuser\_data()を記録/未記

第2フィールド第21ラインにuser\_data()を記録/未記 録

1ライン当たりの有効画素数×1フレーム当たりの有効 ライン数: 720×480/704×480/352×480/352×240/ 544×480/480×480(525/60システムのとき)

 $720 \times 576 / 704 \times 576 / 352 \times 576 / 352 \times 288 / 544 \times 576 /$ 480×576(625/50システムのとき)

オーディオストリーム数

サブピクチャーストリーム数

アナログコピープロテクションタイプ: アナログコピ ープロテクションなし/タイプ1/タイプ2/タイプ3 40 面の先頭アドレス シームレスフラグ: シームレス表示/ノンシームレス 表示

【0043】オーディオ属性情報には、以下のようなデ ータがある。

符号化モード: Dolby AC-3/MPEG-1ないしMPEG-2(拡 張ストリームなし)/MPEG-2(拡張ストリームあり)/ リニアPOMオーディオ

量子化/DRC: Dolby AC-3のとき、 データなし MPEGのとき、 DRC (Dynamic Range Control)無/DRC 有リニアPCMのとき、 量子化ビット数が16ビット/そ の他

サンプリング周波数: 48kHz/44.1kHz/32kHz/その 他

16

オーディオチャンネル数: 1ch (モノラル)、2ch (ス テレオ)、3ch、4ch、5ch、6ch、7ch、8ch、2ch(デュ アルモノラル)、その他

アプリケーションフラグ:「オーディオチャンネル数」 で示されたチャンネル数のオーディオデータを持つ。/ モノラル、ステレオ、デュアルモノラルなる複数のチャ は、本オーディオストリームの代表的なモードのみを示 す。

ピットレート

64/80/96/112/128/160/192/224/256/320/384 /448 kbps (AC-3)

64/80/96/112/128/160/192/224/256/320/384 kbps (MPEG-1, MPEG-2) 768/1536 kbps (LPCM) オリジナルまたはダミー: オリジナルオーディオデー タ/将来アフレコを考えあらかじめスペースを確保する ためのダミーデータ

アナログコピープロテクションタイプ: アナログコビ ープロテクションなし/タイプ1/タイプ2/タイプ3 シームレスフラグ: シームレス再生/ノンシームレス 再生

オーディオギャップ: 有/無

サブピクチャー属性情報には、以下のようなデータがあ る。複数セットの輝度信号と色信号のカラー情報

【0044】SR\_PRIVT.DATファイルへの他のデータ配置 例を示す。ビデオ検索用に、以下のデータを配置すると 30 とが考えられる。

【0045】サムネイルデータ: ビットマップデー タ、MPEG-2のIピクチャーなどによる、サムネイル静止 画データ

各サムネイルを選択したときのジャンプ先セクターアド レス: それぞれのサムネルを選択したときの、ジャン プ先セクターアドレス

ストリーム中に存在するサムネイルデータとして登録さ れたピクチャーデータの先頭アドレス: ストリーム中 の1画面をサムネイル画面としたときの、サムネイル画

前記サムネイルデータに付随する文字データ: 付随す る文字データ

【0046】オーディオ検索用に、以下のデータを配置 することが考えられる。各検索単位での先頭オーディオ フレームのフレームナンバーと当該オーディオフレーム の先頭データが記録されているセクターアドレス

前記オーディオデータに付随する文字データ

【0047】また、SR\_PRIVT.DATファイルへ、データ放 送のデータをそのまま配置することも考えられる。ま

50 た、SR\_PRIVT.DATファイルへ、オーディオ放送のデータ

をそのまま配置することも考えられる。

【0048】次に、DVD-SRフォーマットで規定されてい る、64kBと容量が固定なSOBUごとの時間を記述したマッ プ(マッピングリスト)から、DVD-VRフォーマットで規 定されている、圧縮単位で決まり、容量が不定なVOBUC との容量と時間を記述したマップ(VOBUエントリー)、 VOB(Video Object)先頭から一定の時間(TMU)ととの 先頭VOBUナンバー、VOBUアドレスと、TMU境界とVOBU境 界の時間差、を記述したマップ(タイムエントリー)を 発生して、メモリ上に書き込む例を示す。

17

【0049】および、DVD-Videoフォーマットで規定さ れている、マップエントリーの時間間隔と、マップエン トリーの先頭VOBUセクターアドレス、全VOBUの開始セク ターアドレスが記録されているタイムマップを発生し て、メモリ上に書き込む例を示す。

【0050】図2に、DVD-SRフォーマットにおけるマッ ピングリストを示す。

【0051】201はアプリケーションパケット(App) ication Packet)、202はSOBU、203は時間 t、2 U開始アプリケーションパケット到着時刻(SOBU\_S\_APA T)、206はSOBU最終アプリケーションパケット到着 時刻(SOBU\_E\_APAT)、207はインクリメンタルアプ リケーションパケット到着時刻IAPAT (Incremental Pac ket Arrival Time) である。

【0052】ディスク上のSOBU総数をMAPL\_ENT\_Ns で表 す。SOBU(202)は64kB固定容量のデータブロックで ある。タイムユニットTU(204)は90kHzクロック512 周期である5.69msecとする。IAPAT(207)は、各SOB U開始後最初のタイムユニットから終了後最初のタイム ユニットまでのタイムユニットTU(204)数を示した ものであり、DVD-SRフォーマットでは、記録されたすべ てのSOBUに対するIAPAT (IAPAT(1)~IAPAT(MAPL\_ENT\_N s)) が計算され、テーブルデータとして記録される。こ れを、マッピングリストと呼ぶ。

【0053】マッピングリストには64kBのSOBU(20 2) ごとに時刻情報IAPAT (207) が記録されている ため、タイムサーチを行う場合、目標時刻から現在時刻 を減算したオフセット時刻に対し、1SOBUずつIAPATから 求めたSOBUごとの時刻を減算し、結果が0になったSOBU 40 にジャンプすることにより、サーチが実現できる。

【0054】図3に、DVD-VRフォーマットにおけるマッ ブを示す。

【0055】301がTMU、302がTMU境界、303が TM\_DIFF、304がVOBU\_ENTN、305がVOBU\_ADR、30 6がVOBU\_SZ、307がVOBU\_PB\_TMである。

【0056】VOBUは、その容量を装置が決めるデータブ ロックであり、通常MPEGで規定されるGOP(Group of Pi ctures)であるが、常にCOPとは限らない。またCOPも、 通常は15ピクチャーで構成されるが、それ以外の値にな 50

ることもある。

【0057】図3において、TMU(301)は装置が決 めた固定時間であり、例えば10秒とする。TM\_DIFF(3) 03)は、TMU境界(302)前の最後のVOBU境界との 時刻差である。VOBU\_ENTN #k(304)は、k番目のTMU の先頭VOBUナンバー、VOBU\_ADR#k(305)は、k番目 のTMUの先頭VOBUセクターアドレス、VOBU\_SZ #k(30 6)は、k番目のVOBUのセクター数、VOBU\_PB\_TM #k(3 07)は、k番目のVOBUの再生または記録時刻である。D 10 VD-VRフォーマットでは、全TMU(301)対するTM\_DIF F(303) VOBU\_ENTN #k (304) VOBU\_ADR #k (305)、記録されたすべてのVOBUに対するVOBU\_SZ #k(306)、VOBU\_PB\_TM #k(307)が計算され、 テーブルデータとして記録される。

18

【0058】マップを使ってタイムサーチを行う場合、 目標時刻から現在時刻を減算したオフセット時刻に対 し、TMU(301)で小数点以下切り捨て除算を行い、 その結果kから、VOBU\_ENTN #k(304)により目標TMU のVOBUナンバー、VOBU\_ADR #k(305)によりVOBU先 04はタイムユニット (Time Unit; Tu)、205はSOB 20 頭アドレスを求め、オフセット時刻ー(10秒×k-TM\_DI FF) を残りサーチ時間初期値、VOBU先頭アドレスをジャ ンプ先アドレス初期値とする。さらに、TMU内のサーチ として、VOBUごとに残りサーチ時間からVOBU\_PB\_TM #k (307)を減算し、ジャンプ先アドレスにVOBU\_SZ #k (306)を加算し、残り時間が0になるまで続け、そ の結果求められたジャンプ先アドレスを最終ジャンプ先 アドレスとする。

> 【0059】また、DVD-Videoに関しても、マップが作 成される。

【0060】図示は省略するが、ナビゲーションデータ ファイル中のVTS\_TMAPT (Video Title Set Time Map Ta ble) に、マップ中のビデオタイムエントリーの時間間 隔と、ビデオタイムエントリーの先頭VOBUセクターアド レスが記述され、VTS\_VOBU\_ADMAP (Video Title Set Vi deo Object Unit Address Map) に、全VOBUの開始セク ターアドレスが記述されている。

【0061】マップを使ってタイムサーチを行う場合、 目標時刻から現在時刻を減算したオフセット時刻に対 し、VTS\_TMAPTにより、目標時刻手前の最も近いタイム エントリー開始点における残りサーチ時間初期値とVOBU セクターアドレス初期値が求められる。さらに、VTS\_VO BU ADMAPにより、VOBUごとに残りサーチ時間からVOBU時 間(0.5秒)を減算し、VOBUセクターアドレスを検出 し、残り時間が0になるまで続け、その結果VTS\_VOBU\_A DMAPから求められたセクターアドレスを、最終ジャンプ 先VOBUセクターアドレスとする。

【0062】これらのフォーマット変換を行うために必 要なデータを抽出し、SR\_PRIVT.DATファイルへ配置す る。

【0063】配置するデータは、DVD-SRフォーマットに

準拠したマッピングリストのIAPATデータとする方法が ある。即ち、図2におけるSOBU(202)ナンバーとIA PAT(207)を配置する。この場合、データが送信さ れた側のDVD-VRレコーダ、DVD-Videoレコーダでフォー マット変換を行うことが必要となる。

19

【0064】あるいは、配置するデータからDVD-VRに準 拠したデータを発生しやすいデータとする、またはDVD-Videoに準拠したデータを発生しやすいデータとする、 またはDVD-VR、DVD-Video両者に準拠したデータを発生 しやすいデータとする、という方法が考えられる。 【0065】次に、DVD-SRからDVD-VRに変換する例を示 す。

【0066】図6には、DVD-SRで規定されたストリーム パックを示す。図6に示す通り、2048バイトのストリー ムパック(S\_PCK)601は、ストリームパックヘッダ ー602、アプリケーションタイムスタンプ(ATS)6 03、アプリケーションパケット(AP\_PKT)604から 成る。

【0067】図7には、DVD-VR、DVD-Videoで規定され ビデオパック(Pack) 701は、ビデオ、オーディオ、 サブピクチャー (Pack for Video, Audio or Sub-pictu re) 702、その他から成る。

【0068】図8には、図6のストリームパックから図 7のビデオパックを発生する例を示す。図8では、80 1をヘッダー、802をペイロード、803をペイロー ド、804をビデオパック開始点、805をビデオパッ ク終了点とする。

【0069】DVD-VRで規定されたパックデータ、サーチ 用付加データを発生する例を示す。

【0070】・ストリームパック(601)から、アプ リケーションパケット(604)を抽出する。ここで、 604は、図8に示すように、801に示すヘッダー、 802に示すペイロードから構成される。

・そこからペイロード(802)のみを抽出する(80 3).

・そのペイロードデータ(803)を、ビデオパック (701)中のビデオ、オーディオデータ(702)と して、ビデオパック(701)を発生する。

・ただし、ペイロードデータ(803)からCOP先頭を 検出し、VOBU先頭として、ビデオパック先頭部(80) 4)から配置し、COP終了点をVOBU終了点として、スタ ッフィングを挿入することによりビデオバック終了点 (805)に合わせる。即ち、GOPをパック(701) にアラインさせる。

・DVD\_SRのすべてのSOBU(201)に対するIAPAT(2 07)を示したマッピングリストから、DVD-VRのすべて のVOBUごとの容量VOBU\_SZ #k(306)と時間VOBU\_PB\_ TM #k(307)を記述したマップ(VOBUエントリー) を発生する。

・TMU(301)の時間を、例えば10秒と決めて、VOB (Video Object) 先頭からTMUごとに、先頭のVOBUナン バーVOBU\_ENTN #k(304)、先頭のVOBUアドレスVOBU \_ADR #k(305)を記述したマップ(タイムエントリ ー)を発生する。また、TMUごとに、TMU先頭と直前のVO BU先頭の差を示したTM\_DIFF(303)を発生する。

20

・VOBUエントリーデータ(306、307)、タイムエ ントリーデータ(301、303、304、305)を プライベートデータファイルに記録する。

10 ・ストリームパック(601)から構成したビデオパッ ク(701)データそのものに関しては、プライベート データファイルに記録してもよく、どこにも記録しなく てもいい。ビデオパックデータ(701)が、DVD-VRレ コーダにおいて、前述したと同じように構成され、記録 されるように、付加データのみプライベートデータファ イルに記録されてもいい。また、DVD-VRで記録されたデ ータを再度DVD-SRレコーダで記録できるよう、ストリー ムパックヘッダー情報602、アプリケーションタイム スタンプ情報603、アプリケーションパケットヘッダ たビデオパックを示す。図7に示す通り、2048バイトの 20 一情報801が、プライベートデータファイルに記録さ れ、伝送されてもいい。

> 【0071】DVD-SRフォーマットでは5.69m秒ごとの計 算が必要であったが、DVD-VRでは10秒ごとに概要計算し た上で、0.5秒ごとに詳細計算する2段階サーチ計算が 可能である。従って、DVD-VRに適合したサーチ用データ を発生することにより、DVD-VRへのフォーマット変換を 容易にするのみならず、DVD\_SRレコーダでもそれを使っ て高速サーチが可能となる。

【0072】DVD-Videoで規定されたパックデータ、サ 30 ーチ用付加データを発生する例を示す。

【0073】・前述の方法で、ストリームパック(60 1)からビデオパック(701)を発生する。

· DVD-SRのすべてのSOBU(201)に対するIAPAT(2 07)を示したマッピングリストから、DVD-VideoのVTS \_TMAPT (Video Title Set Time Map Table) における、 マップ中のビデオタイムエントリーの時間間隔と、ビデ オタイムエントリーの先頭VOBUセクターアドレスに変換 し、また、VTS\_VOBU\_ADMAP (Video Title Set Video Ob ject Unit Address Map) における、全VOBUの開始セク 40 ターアドレスに変換する。

・VTS\_TMAPTデータ、VTS\_VOBU\_ADMAPデータを、プライ ベートデータファイルに記録する。

なお、ストリームパック(601)から構成したビデオ パック(701)データそのものに関しては、プライベ ートデータファイルに記録してもよく、どこにも記録し なくてもいい。ビデオパックデータ(701)が、DVD-VRレコーダにおいて、前述したと同じように構成され、 記録されるように、付加データのみプライベートデータ ファイルに記録されてもいい。また、DVD-Videoで記録 50 されたデータを再度DVD-SRレコーダで記録できるよう、

(12)

ストリームパックヘッダー情報602、アプリケーショ ンタイムスタンプ情報603、アプリケーションパケッ トヘッダー情報801が、プライベートデータファイル に記録され、伝送されてもいい。

21

【0074】次に、可変速再生用データとして、DVD-SR フォーマットで規定されている、各SOBUにCOPの開始点 であるアクセスユニットの開始点があるかどうかを記述 したアクセスユニットスタートマップ(AUSM: Access U nit Start Map)、アクセスユニットエンドマップ(AUE M; Access Unit End Map) から、DVD-VRフォーマットで 10 規定されている、圧縮単位で決まり、容量が不定なVOBU Cとの、第1リファレンスピクチャーサイズ(1STREF\_S Z; Size of the 1st Reference Picture、 I ピクチャー サイズ)および容量と時間を記述したマップ(VOBUエン トリー)を発生する例を示す。

【0075】図4、図5には、AUSM、AUEMを示してい る。ここで、AUSM\_pos(i)を、AUSMにおいてi番目(1≦ i≤AU\_Ns)のAU(Access Unit; I ピクチャー)が開始 するビット位置とする。また、AUEM\_pos(i)を、AUEMC クチャー)が終了するビット位置とする。従って、i番 目(1≦i≦AU\_Ns)のAUは、SOBU #AUSM\_pos(i) で開始 する。また、i番目(1≦i≦AU\_Ns)のAUは、SOBU #AUEM \_pos(i) で終了する。

【0076】図6、図7、図8に示す前述の方法でVOBU をGOPとした上で、AUSM、AUEMからAUを読み出し、DVD-V Rで規定されているVOBUの第1リファレンスピクチャー サイズ (1STREF\_SZ; Size of the 1st Reference Pictu re)と容量(VOBU\_SZ #k)と時間(VOBU\_PB\_TM #k)を 記述したマップ(VOBUエントリー)を発生する。とと で、1STREF\_SZは、【ピクチャーサイズであり、【ピク チャーを配置するために必要なセクターサイズを示す。 【0077】発生したNV\_PCKデータは、プライベートデ ータファイルに記録される。

【0078】AUSM、AUEMは、あるSOBUにアクセスユニッ ト (AU; Access Unit) 開始点、終了点が存在するかど うかを示すのみで、複数のAU開始点があっても区別でき ない。即ち、例えば10COP(10AU)後の開始SOBUは、AU を数えただけでは判定できない。それに対し、DVD-VRフ は、10COPCとのAUを正確に検出することが可能とな る。従って、DVD-VRに適合した可変速再生用データを発 生することにより、DVD-VRへのフォーマット変換を容易 にするのみならず、DVD-SRレコーダでもそれを使って高 画質な可変速再生、サーチが実現できるようになる。

【0079】次に、可変速再生用データとして、DVD-SR フォーマットで規定されている、各SOBUにGOPの開始点 であるアクセスユニットの開始点があるかどうかを記述 したアクセスユニットスタートマップ(AUSM: Access U nit Start Map)、アクセスユニットエンドマップ(AUE 50 のプライベートデータファイル(SR\_PRIVT.DATファイ

M; Access Unit End Map) から、DVD-Videoフォーマッ トで規定されているアドレス情報ナビバック(NV\_PCK) のFWD\_n、BWDI\_nを発生する例を示す。

【0080】FWD\_nは、n個未来のVOBU(GOP)先頭セク ターアドレスであり、BWDI\_nは、n個過去のVOBU(GOP) 先頭セクターアドレスである。nは、1、2、3、4、 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15、20、60、120、240なる値となるため、 最大240 COP前後のVOBUセクターアドレスを求めなけ ればならない。これは、通常120秒前、120秒後の VOBUセクターアドレスに相当する。

【0081】図6、図7、図8に示す前述の方法でVOBU をGOPとした上で、DVD\_SRフォーマットのAUSM、AUEMか らアクセスユニットスタート点を持つSOBUを再生し、そ のSOBUに 2 個以上のアクセスユニット開始点が存在する 可能性もあるため、それを考慮した上でアクセスユニッ ト開始点を検出した後、メモリに書き込み、メモリ読み 出しと過去240GOP~未来240GOPの開始点を検出し た後、再度メモリに書き込み、そのデータからNV\_PCKを おいてi番目(1≦i≦AU\_Ns)のAU(Access Unit; Ⅰピ 20 発生する。この発生したNV\_PCKデータは、プライベート データファイルに記録される。

> 【0082】次に、DVD-SRフォーマットで規定されてい るストリームセルからDVD-VRフォーマットで規定されて いるセルを発生する例を示す。

【0083】DVD-SRでは、ストリームセルの情報とし て、開始時刻、終了時刻、通常状態または仮消去状態の フラグ、そのストリームセルに含まれるエントリーポイ ント数、エントリーポイント時刻、そのストリームセル が参照するSOB数が記述されている。それに対し、DVD-V 30 Rでは、セル情報として、表示開始時刻、表示終了時 刻、そのセルに含まれるエントリーポイント数、エント リーポイント時刻が記述される。これらは、DVD-SRフォ ーマットからからDVD-VRフォーマットに変換した上で、 DVD-SRのプライベートデータファイルに記録される。 【0084】次に、DVD-SRフォーマットで規定されてい るストリームセルからDVD-Videoフォーマットで規定さ れているセルを発生する例を示す。

【0085】DVD-Videoでは、VTS\_C\_ADT(Video Title) Set Cell Address Table) に、全Cellの開始セクターア ォーマットの1STREF\_SZ、VOBU\_SZ #k、VOBU\_PB\_TM #kで 40 ドレス、終了セクターアドレスが記述される。従って、 DVD-SRフォーマットにおけるストリームセルの表示開始 時刻、表示終了時刻から、DVD-Videoフォーマットにお ける開始セクターアドレス、終了セクターアドレスを発 生した上で、DVD-SRのプライベートデータファイルに記 録される。

> 【0086】以上のデータのプライベートデータファイ ルへの配置に関しては、例えば以下の形でSR\_PRIVT.DAT ファイルへ配置される。

【0087】DVD\_VR用データを、DVD\_SRフォーマット上

(13)

ル)へ配置する例を示す。

【0088】DVD-VRフォーマット用タイムマップ情報 (TMAPI; Time Map Information) として、SR\_PRIVT.DA Tファイルに、以下のように配置する。

23

[0089] Time Map General Information (TMAP\_G I)

TM\_ENT\_Ns (Number of Time Entries) 2 bytes タイムマップ情報におけるタイムエントリー数 VOBU\_ENT\_Ns (Number of VOBU Entries) 2 bytes タイムマップ情報におけるVOBUエントリー数 TM\_OFS (Time Offset) 2 bytes タイムマップ情報におけるタイムオフセット(第 1 VOBU 開始点から、その後最初に出現するTMU境界までのビデ オフィールド数)。TML未満とする。ここで、例えば、5

ムでは500ビデオフィールドとする。 ADR\_OFS (Address Offset) 4 bytes タイムマップ情報におけるアドレスオフセット そのオーディオビデオファイルに先行する全VOBの合計 サイズであり、セクター数が記述される。

25/60システムでは600ビデオフィールド、625/50システ

[0090] Time Entry #1 (TM\_ENT #1)  $\sim$ Time Entry #r (TM\_ENT #r)

各Time Entryにおいて、

VOBU\_ENTN (VOBU Entry number) 2 bytes VOBUナンバー

TM\_DIFF (Time Difference) 1 byte タイムエントリー#j先頭点におけるVOBUの表示開始時刻 と、タイムエントリー#i開始時刻、即ちTMU×(i-1)+TM \_OFSにより計算される表示開始時刻との差

VOBU\_ADR (Target VOBU address) 4 bytes そのVOBの中で、目標VOBUに対して先行するVOBUの合計 サイズ(セクター数)

[ 0.091 ] VOBU Entry #1 (VOBU\_ENT #1)  $\sim$  VOBU Ent ry #q (VOBU\_ENT #q)

各VOBU Entryにおいて、

(ビデオフィールド数)

1STREF\_SZ (Size of the 1st Reference Picture) 1 byte

VOBUの第1リファレンスピクチャー(Iーピクチャー) サイズ(セクター数)

第1リファレンスピクチャーサイズは、最終データを含 むVideo packの最終アドレスまでと定義。

最終アドレスは、このVOBU第1セクターからの相対セク ターアドレスとして計測。

VOBU\_PB\_TM (Playback Time of this VOBU) 6 bits VOBUの再生時間(ビデオフィールド数)

VOBU\_SZ (Size of the VOBU) 10 bits

VOBUのサイズ(セクター数)

【0092】次に、DVD\_Video用データ配置例を示す。V

のように配置する。

[0093] Video Title Set Time Map Table Informa tion (VTS\_TMAPTI) 8 bytes

- · VTS\_TMAP\_Ns (Number of VTS\_TMAPs) 2 bytes VTS\_TMAPs総数
- · reserved 2 bytes
- VTS\_TMAPT\_EA (End Address of VTS\_TMAPT) 4 byte

VTS\_TMAPT の最終アドレス

- 10 Video Title Set Time Map #1 Search Pointer (VTS\_TM AP\_SRP #1) ~VideoTitle Set Time Map #n Search Poi nter (VTS\_TMAP\_SRP #n) 4 bytes
  - VTS\_TMAP\_SA (Start Address of VTS\_TMAP) 4 byte

VTS\_TMAPの開始アドレス

Video Title Set Time Map #1 (VTS\_TMAP #1) ~Video Title Set Time Map#n (VTS\_TMAP #n)

· TMU (Time Unit second) 1 bytes Map Entry (マップ登録)の時間間隔

· reserved 1 byte 20

- MAP EN\_Ns (Number of Map Entries) 2 bytes Map Entries数
- MAP ENT (Table of Map Entry)
   4 bytes × Map Entr ies

各タイムユニットの先頭VOBUにおけるセクターアドレス また、以下のNV\_PCKデータは、全VOBUに対して計算、記 録される。

FWDI\_240, 120, 60, 20, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3,2, 1 6 bytes

(+n VOBU start address and Video exist flag) 4 bytes × 19

FWDI\_n: このVOBUから0.5×n秒後の絵のVOBUアドレス BWDI\_1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 1 4, 15, 20, 60, 120,240 (-n VOBU start address and Video exist flag) 4 bytes×19

BWDI n: このVOBUから0.5×n秒前の絵のVOBUアドレス 【0094】次に、SR\_PRIVT.DATファイルの構成に関し て説明する。本発明におけるSR\_PRIVT.DATファイルは、 図6に示したストリームバック構成、即ちトランスポー トストリームとすれば良く、また図7に示したビデオバ ック構成、即ちプログラムストリームとしても良い。ま た、MPEGフォーマットで規定されているPES、またはES としても良く、さらには、MPEG以外の構成としてもい い。このように、本発明では、具体的ファイル構成方法 は問わない。

【0095】次に、これまで述べてきたデータの伝送方 法について示す。ディジタルインターフェースを通して DVD-SRレコーダから映像音声ストリームデータファイル (SR\_TRANS.SRO)、ナビゲーションデータファイル(SR ideo Title Set Time Map Table (VTS\_TMAPT) を、以下 50 \_MANGR.IFO)、プライベートデータファイル(SR\_PRIV

T.DAT)を伝送する際、伝送先がD-VHS VTR、DVD-VRレコーダ、DVD-Videoレコーダなどの一般的なディジタル記録機器、伝送フォーマットがIEEE1394の場合、以下のように伝送する。

【0096】映像音声ストリームデータ、ナビゲーションデータ、プライベートデータを全て同じラインで時分割して伝送する。また、映像音声ストリームデータファイル(SR\_TRANS.SRO)を最低伝送レートが補償されたモード、付加データであるナビゲーションデータファイル(SR\_MANGR.IFO)、プライベートデータファイル(SR\_P 10 RIVT.DAT)を最低伝送レートが補償されないモードとする。前者をアイソクロナスモード(Isochronous Mode)、後者をアシンクロナスモード(AsynchronousMode)とも言う。

【0097】一般的なディジタル記録機器からIEEE1394を通してDVD-SRレコーダに伝送する場合も同様である。 【0098】伝送先がDVD-VRレコーダ、DVD-VideoレコーダなどのDVDレコーダの場合、以下のように伝送することも可能である。

【0099】映像音声ストリームデータ、ナビゲーションデータ、プライベートデータを全て別々に、即ち異なったインターフェイスで伝送する。ただし、インターフェイスの種類は全て異なっていなくても良く、例えばIE EE1394を2系統としても良い。これにより、ナビゲーションデータ、プライベートデータの容量が大きくても、要求される時間内に全データを伝送することが可能となる。

【0100】また、各DVDレコーダからDVD-SRレコーダ に伝送する場合も同様である。

【0101】伝送先がDVD-VRレコーダ、DVD-Videoレコ 30 ーダなどのDVDレコーダの場合、映像音声ストリームデータを1系統で、即ち1つのインターフェイスで伝送し、ナビゲーションデータおよび/又はプライベートデータなどの付加データを多重して他の1系統で、即ち他のインターフェイスで伝送することも可能である。ただし、インターフェイスの種類は同じでも良く、例えばIE EE1394を2系統としても良い。これにより、ナビゲーションデータ、プライベートデータの容量が大きくても、要求される時間内に全データを伝送することが可能となり、かつ配線数減少し、コスト・重量・消費電力低減が 40 実現できる。

【0102】また、各DVDレコーダからDVD-SRレコーダ に伝送する場合も同様である。

【0103】DVD-SRレコーダから、前述した映像音声ストリームデータ、ナビゲーションデータ、プライベートデータを受信したDVD-VRレコーダ、DVD-Videoレコーダは、受信したナビゲーションデータ、プライベートデータから、DVD-VRフォーマット、またはDVD-Videoフォーマットに準拠したナビゲーションデータを発生し、DVD-VRフォーマット、またはDVD-Videoフォーマットに準拠

した形で記録再生を行う。フォーマットに準拠している ため、再生時には、検索、特殊再生、編集など、本来の 高度な機能を実現できる。

26

【0104】受信したデータのうち、例えば図6、603のATSなど、各フォーマットで記録位置が定められていないデータに関しては、各フォーマットにおけるプライベートデータとして記録しておき、再生時にディジタルインターフェースへの出力に重畳しても良いし、記録せず、廃棄してしまっても良い。

【0105】また、DVD-VRレコーダ、DVD-Videoレコーダから、前述した映像音声ストリームデータ、ナビゲーションデータ、プライベートデータを受信したDVD-SRレコーダは、受信したナビゲーションデータ、プライベートデータから、DVD-SRフォーマットに準拠したナビゲーションデータを発生し、DVD-SRフォーマットに準拠した形で記録再生を行う。フォーマットに準拠しているため、再生時には、検索、特殊再生、編集など、本来の高度な機能を実現できる。

【0106】以上DVD-SRレコーダ、DVD-VRレコーダ、DVD-VR D-Videoレコーダを例に実施例を説明したが、「DVD-VR レコーダ」、「DVD-Videoレコーダ」、または「DVD-SR レコーダ」を、DVDフォーマットで規定された中で前記以外の映像記録フォーマット、映像再生専用フォーマット、ストリーム記録フォーマットと置き換えても、本発明は適用可能である。

【0107】同様に、「DVD-VRレコーダ」、「DVD-Vide oレコーダ」、または「DVD-SRレコーダ」を、DVDフォー マットで規定された以外の映像記録フォーマット、映像 再生専用フォーマット、ストリーム記録フォーマットと 30 置き換えても、本発明は適用可能である。ここで、映像 再生専用フォーマットは、コンテンツ供給者などにより 光ディスクなどに記録された映像音声データをユーザー が再生する装置における、映像音声の記録フォーマット を示す。また、映像記録フォーマットは、光ディスク、 ハードディスクなどに映像音声をユーザーが記録し、再 生する装置における、映像音声の記録フォーマットを示 す。また、ストリーム記録フォーマットは、光ディス ク、ハードディスクなどに、デジタル放送などで送られ てきた映像音声ストリームをユーザーが記録し、再生す る装置における、映像音声ストリームの記録フォーマッ トを示す。

【0108】以上、実施例のフォーマットに関しては、DVD-SRフォーマットは、"DVD Specifications for DVD-RAM/DVD-RW/DVD-R forGeneral Discs, Part 5, Stream Recording"

DVD-VRフォーマットは、"DVD Specifications for DVD-RAM/DVD-RW/DVD-R forGeneral Discs, Part 3, Video R ecording"

DVD-Videoフォーマットは、"DVD Specifications for R ead-Only Disc, Part 3, Video Specifications"

(15)

において、さらに詳細が述べられている。

【0109】以上の実施例では、すべてプライベートデ ータファイルSR\_PRIVT.DATへの記録に関して示してきた が、これらをストリームデータファイルSR\_TRANS.SRO中 のプライベートデータ記録領域(例えばPES Packet中の PES\_private\_data) または文字データ記録領域に記録し ても良い。または、ナビゲーションデータファイルSR\_M ANCR、IFO中の文字データ記録領域(例えばTXDT\_MC中のI T\_TXT) またはプライベートデータ記録領域に記録して も良い。

27

#### [0110]

【発明の効果】本発明は、PAT (Program Association T able) を初めとするテーブルデータ、限定受信方式記述 子を初めとする記述子/ARIBで規定された番組配列情報 のテーブルデータ、ARIBで規定された拡張テーブルデー タ、ARIBで規定された番組配列情報以外のテーブルデー タ、及び、これらテーブルデータに含まれる記述子/DV BやATSCで規定されたテーブルデータ、及びこのテーブ ルデータに含まれる記述子/記録媒体に記録されたデー タに関連したインターネットデータ/最新版に更新され 20 たニュース、天気予報/レジュームマーカー/記録媒体 に記録されたデータのうち、代表的な映像/ビデオ属性 情報、オーディオ属性情報、サブピクチャー属性情報/ ビデオ検索用サムネイルデータ、オーディオ検索用各オ ーディオフレームのフレームナンバーと先頭データ/デ ータ放送、オーディオ放送/など、その部分だけ連続し て視聴したいため、ストリームとは切り離して記録しよ うとする場合、記録フォーマットを規定した上、プライ ベートデータファイルSR\_PRIVT.DAT、又はストリームデ ータファイルSR\_TRANS.SRO中の文字データ記録領域又は 30 107:ディスク記録部 プライベートデータ記録領域、又はナビゲーションデー タファイルSR\_MANCR.IFO中の文字データ記録領域又はプ ライベートデータ記録領域に記録することにより、他社 製レコーダと互換が取れ、髙機能な検索、特殊再生、編 集が実現できる。

【 O 1 1 1 】また、DVD-SRで記録されたコンテンツをDV D-VRプレーヤ、DVD-Videoプレーヤで視聴するため、そ れらのフォーマットに変換して記録する場合、64kBと容 量が固定なSOBU (Stream Object Unit) と時間の関係を 記述したマップから、圧縮単位で決まり、容量が不定な 40 et) VOBU (Video Object Unit) とアドレス、時間の関係を 記述したマップ、および複数秒後のデータが記録されて いるアドレス情報を変換して新しいマップ情報を作成 し、プライベートデータファイルSR\_PRIVT.DAT、又はス トリームデータファイルSR\_TRANS.SRO中の文字データ記 録領域又はプライベートデータ記録領域、又はナビゲー ションデータファイルSR\_MANCR.IFO中の文字データ記録 領域又はプライベートデータ記録領域に記録する。

【0112】さらに、記録済のSR\_TRANS.SRO、SR\_MANG R.IFO、および本発明によるSR\_PRIVT.DATから、ディジ

タルインターフェースを通してこれらのデータを送受信 することにより、DVD-VR、DVD-Videoデータを発生し、 それらのフォーマットで記録可能とすると共に、DMD-V R DVD-Videoフォーマットで入力したデータをDVD-SRに 変換し、記録することが可能となる、という効果を有す る。

#### 【図面の簡単な説明】

本発明の実施形態の機能を示す機能ブロック 【図1】 図である。

【図2】 DVD-SRフォーマットにおけるSOBUとIAPATを 示す図である。

【図3】 DVD-VRフォーマットにおけるタイムエントリ ーとVOBUエントリーの概念図である。

【図4】 AUSMと、相当するSOBUsの例を示す図であ る。

【図5】 AUSM、AUEMの例を示す図である。

【図6】 DVD-SRで規定されたストリームバックを示す 図である。

【図7】 DVD-VR DVD-Videoで規定されたビデオバッ クを示す図である。

【図8】 図6のストリームパックから図7のビデオパ ックを発生する例を示す図である。

#### 【符号の説明】

101: DVD-SRレコーダ

102:入力

103:ファイル発生、フォーマット変換ブロック

104:SR\_MANGR.IFO作成、検出ブロック

105:SR\_TRANS.SRO作成、検出ブロック

106: SR\_PRIVT.DAT作成、検出ブロック

108:ディスク再生部

109:ディスク

1 1 0 : IEEE1394対応データ発生

111: DVD-VR対応データ発生

112:DVD-Video対応データ発生

113: D-VHS VTR、ハードディスクビデオレコーダ

114: DVD\_VRレコーダ

115:DVD-Videoレコーダ

201:アプリケーションパケット(Application Pack

2 0 2 : SOBU

203:時間 t

204:タイムユニット (Time Unit; TU)

205:SOBU開始アプリケーションパケット到着時刻 (SOBU\_S\_APAT)

206:SOBU最終アプリケーションパケット到着時刻 (SOBU\_E\_APAT)

207: インクリメンタルアプリケーションパケット到 着時刻IAPAT (Incremental Packet Arrival Time)

50 3 0 1 : TMU

29

601:2048バイトのストリームパック(S\_PCK)

3 0 4 : VOBU\_ENTN

3 0 5 : VOBU\_ADR

3 0 6 : VOBU\_SZ

 $3 \ 0 \ 7 : VOBU_PB_TM$ 

\*604:アプリケーションパケット(AP\_PKT)

302:TMU境界 701:2048バイトのビデオパック (Pack) 3 0 3 : TM\_DIFF

702:ビデオ、オーディオ、サブピクチャー (Pack f

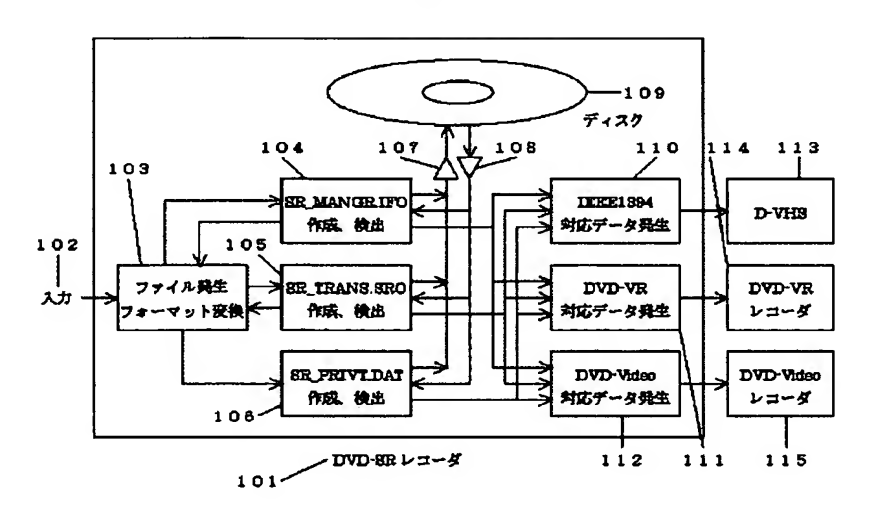
or Video, Audio or Sub-picture)

801:ヘッダー 802:ベイロード 803:ペイロード

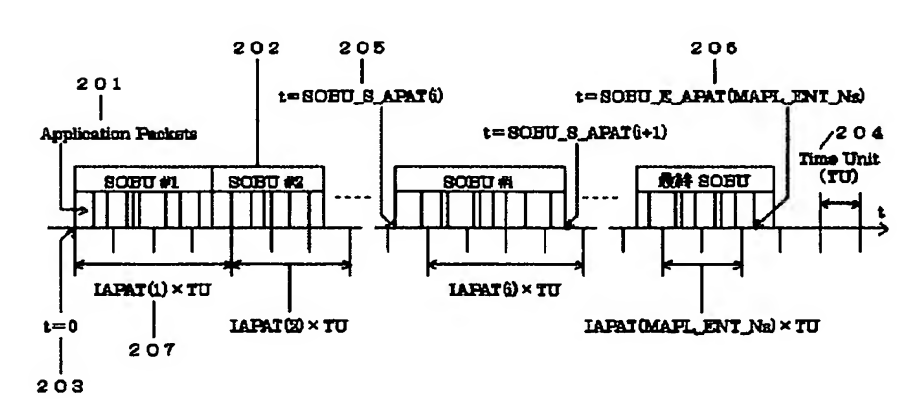
602:ストリームバックヘッダー 804:ビデオパック開始点

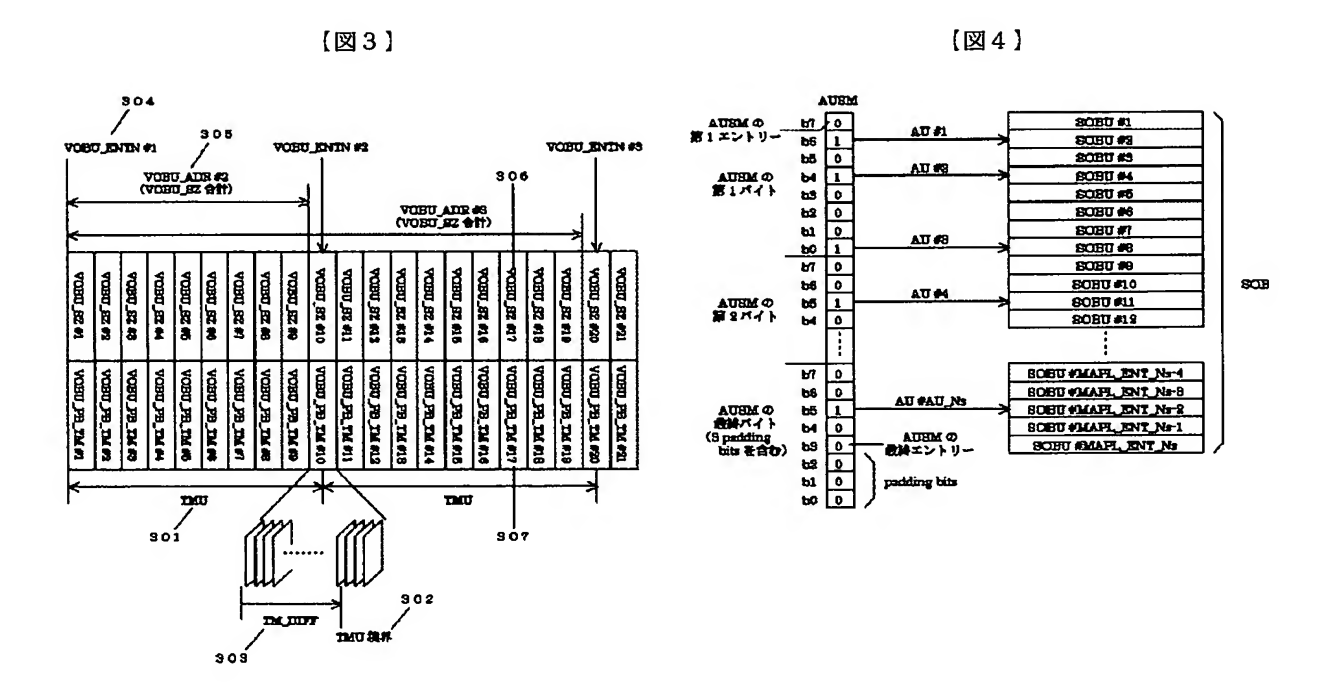
603:アプリケーションタイムスタンプ (ATS) \* 805:ビデオパック終了点

## 【図1】

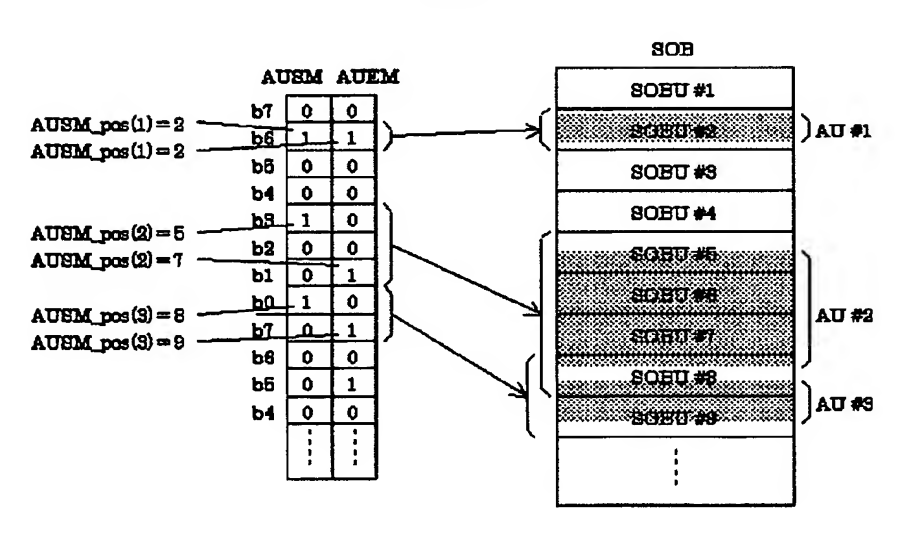


### 【図2】

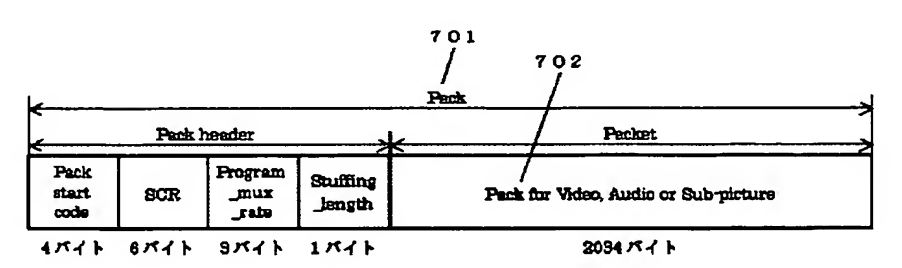


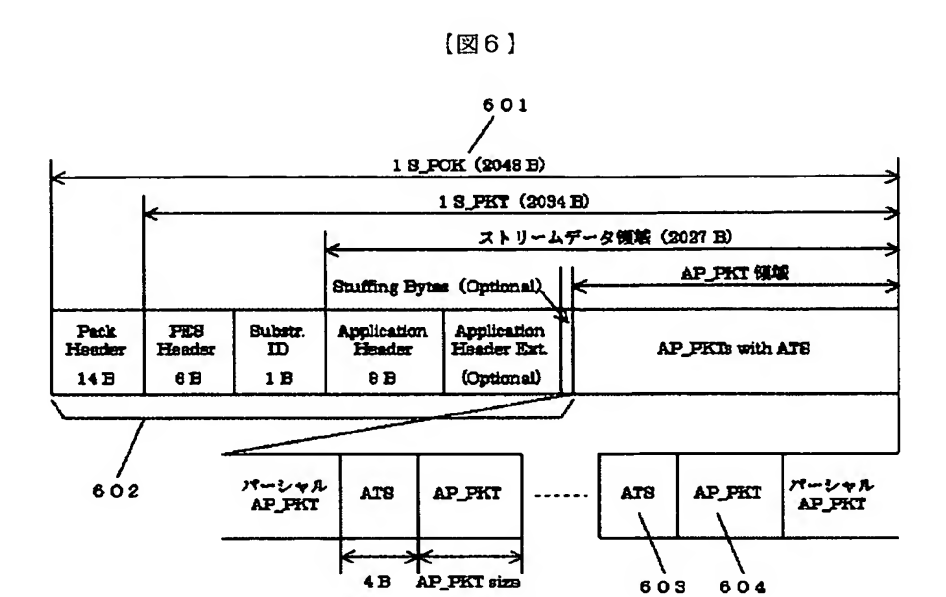


【図5】

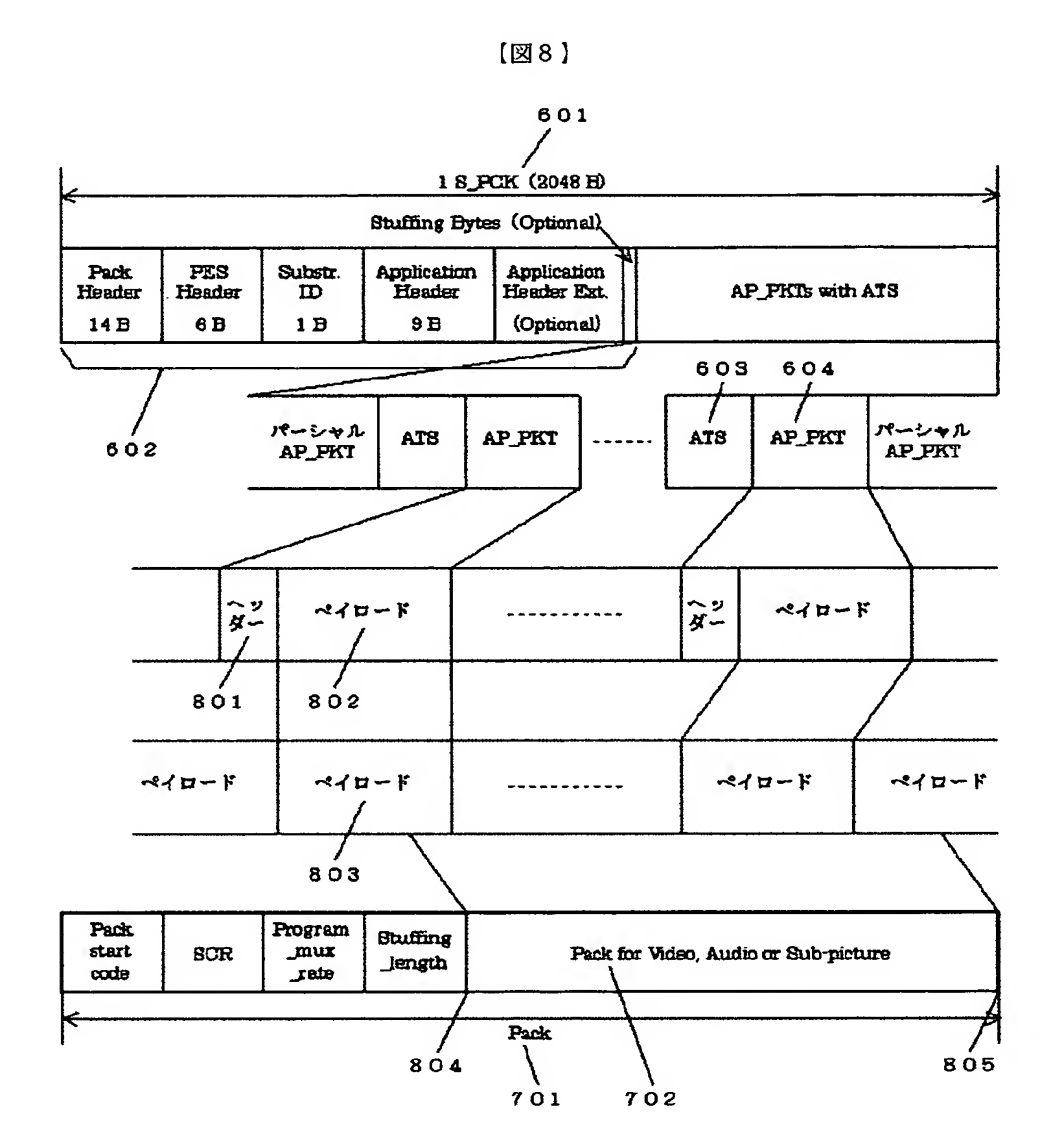


【図7】





Z



フロントページの続き

(51)Int.Cl.' 識別記号 F I デーマコート' (参考)
H O 4 N 5/85 Z

5/91

5/91

**□ p**)

Fターム(参考) 5C052 AA02 AA04 AB03 AB04 AB09

AC08 DD04 DD06

5C053 FA06 FA23 GA11 GA14 GB06

GB38 JA07 JA16 LA14

5D044 AB05 AB07 DE02 DE03 DE12

DE14 DE23 DE25 DE29 DE49

DE96 GK12 HL11

5D110 AA27 AA29 BB25 BB27 DA04

DA11 DD13